Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE Destinataire: OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION voir le formulaire PCT/ISA/220 CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (règle 43bis.1 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) Référence du dossier du déposant ou du mandataire **POUR SUITE À DONNER** voir le formulaire PCT/ISA/220 Voir le point 2 ci-dessous Date du dépôt international (jourimois/année) Date de priorité (jour/mois/année) Demande internationale No. 03.10.2003 19.07.2004 PCT/EP2004/051543 Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H02M3/158 Déposant **THALES** La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : □ Cadre n° I Base de l'opinion ☑ Cadre n°II Priorité Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la ☐ Cadre n°III possibilité d'application industrielle

SUITE À DONNER 2.

☐ Cadre n°IV

Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale.

Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la

possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un delai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.

Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.

Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220. 3.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale



Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas

Absence d'unité de l'invention

☐ Cadre n°VII Irrégularités dans la demande internationale ☐ Cadre n°VIII Observations relatives à la demande internationale

☐ Cadre n°VI Certains documents cités

Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Fonctionnaire autorisé

Gentili, L

N° de téléphone +31 70 340-2872



OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/EP2004/051543

			1
	Cac	lre n°	Pl Base de l'opinion
1.	En d	ce qui	i concerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
		inter	résente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande nationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins a recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).
2.	En d	ce qui rnatio	i concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande nale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :
	a. N	lature	e de l'élément :
	[□ u	n listage de la ou des séquences
	1	Ju	n ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences
	b. T	ype c	de support :
	[□ s	ur papier sous forme écrite
	[⊐ s	ur support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur
	c. M	lome	nt du dépôt ou de la remise :
	[⊐ с	ontenu(s) dans la demande internationale telle que déposée
	[⊐ d	éposé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur
	-	□ re	emis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche
3.		table ultér vont	olus, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs eaux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies ieurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, n le cas, ont été remises.

4. Commentaires complémentaires :

OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/EP2004/051543

			1									
	Cad	dre n° li	Priorité									
۱.	\boxtimes	Le ou les documents suivants n'ont pas encore été remis :										
		© copie de la demande antérieure dont la priorité a été revendiquée (règles 43bis.1 et 66.7.a)).										
		☐ traduction de la demande antérieure dont la priorité a été revendiquée (règles 43bis.1 et 66.7.b)).										
		En conséquence, il n'a pas été possible de considérer comme valable la revendication de priorité. La présente opinion a néanmoins été établie sur la présomption selon laquelle la date pertinente est la date de la priorité revendiquée.										
2.		La présente opinion a été établie comme si aucune priorité n'avait été revendiquée, du fait que la revendication de priorité a été jugée non valable (règles 43bis.1 et 64.1). Dès lors pour les besoins de la présente opinion, la date du dépôt international indiquée plus haut est considérée comme la date pertinente.										
3.	Obs	Observations complémentaires, le cas échéant :										
		Cadre n° V Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration										
۱.	Déc	claration	1									
	Not	Nouveauté		Oui: Non:	Revendications Revendications	1-13						
	Act	Activité inventive			Revendications Revendications	1-13						
	Possibilité d'application industrielle			Oui: Non:	Revendications Revendications	1-13						

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1 Il est fait référence au document suivant dans la présente notification:
 - D1: EP 1 199 788 A (ST MICROELECTRONICS SRL) 24 avril 2002 (2002-04-24)
- Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un convertisseur élévateur de tension comportant:
- une paire de bornes d'entrée (V_A,V_{GND}) pour connecter une tension continue d'entrée entre ces deux bornes
- une paire d'interrupteurs (4,6) en série connectée par l'interrupteur 4 a la borne d'entrée V_{GND} , la borne d'entrée V_{A} étant connectée a travers une inductance d'entrée 2 au point de connexion entre les deux interrupteurs 4,6 en série, chaque interrupteur 4,6 comportant des moyens de commande pour être mis simultanément, l'un dans un état passant l'autre dans un état isolé et
- une paire de bornes de sortie (V_H, V_{GND}) , pour alimenter, par une tension de sortie V_H une charge, la borne de sortie V_{GND} étant connectée a la borne d'entrée V_{GND} .
- L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT) et diffère de ce convertisseur connu en ce qu'il comprend aussi le caractéristiques donné aux lignes 14-33 de la page 15 et 1-16 de la page 16 (K autres paires supplémentaires d'interrupteurs...K groupes d'entrée...K groupes de sortie...les interrupteurs de ces autres K paires supplémentaires sont commandés pour former...un premier réseau de capacités.....et lorsque l'interrupteur SB de la paire P relié a La borne 10 d'entrée B est commandé dans l'état isolé pendant un temps Toff ces autres K paires d'interrupteurs forment un second réseau de capacités).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme de réaliser un convertisseur élévateur à haute rendement et rapport d'élévation de tension supérieur à cinq.

PCT/EP2004/051543

- 4 La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme <u>impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT)</u>, parce que l'homme de l'art, même utilisant ses propres connaissances, ne trouve dans l'arte antérieur aucune indication pour résoudre le problème en utilisant la solution de la revendication 1.
- Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.